## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/TP2004/018953

	emational Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
FIELDS SE			
immun dooug Int.Cl?	entation scarched (classification system followed by classification symbols)  A6381/00~37/00		
Jitauyo Kokai Ji	seached other than minimum documentation to the extent that such documents are include Shinan Koho 1972–1996 Torroku Jiteuyo Shinan Kol itsuyo Shinan Koho 1971–2005 Jiteuyo Shinan Torroku Ko wa comulted during the international scarch (name of data basu and, where practicable, a	ha 1994-2005 ho 1996-2005	
		······································	
2 DOCUME	(16 CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 166383/1985 (Laid-open No. 74863/1987) (Takers Co., Ltd.), 13 May, 1987 (13.05.87), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)  JP 9-28933 A (Takara Co., Ltd.), 04 February, 1997 (04.02.97), Full text; Figs. 1 to 11 (Family: none)	1-10	
* Special ca *A* document	together of cited documents  defining the general state of the art which is not considered this relevance therefore or patent has published on or eiter the intermetional  "X" document of particular relevan-	"!" later document published after the international fliing date or priorit date and not in conflict with the application but sited to understand the principle or theory underlying the invention	
"C" document "P" document	specified)  specified is a specified of particular relation of other means published prior to the international filing date but later than the	nyentive step when the document is Aher such documents, such combinatio Illed in the art	
Fig. 2 carbon spirit to expectal real document document priority do	specified)  specified is a specified of particular relation of other means published prior to the international filing date but later than the	nyadilye step when the document is when such documents, such combinate filed in the art ne patent family ional search report	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A. REIOR	する分類の分類(国際等荷分類(I PC))		
Int, C	. ' A63H3/46, A63H3/04. <b>A</b>	63H33/08	
D. <b>M</b> YETT	-259 <u>¥</u>		
異弦を行った最	小龍南縣(医際特許分数(IPC))		
Int. O	1.		,
BA-BBBBDA	の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国	実用新製金額 1922-1996年		
日本道	AMBNSBAM 1971-20054		
	(登錄與用數製公報 1994-2005年 (運用新案整辦公報 1996-2005年		
医腎臓液で使用	こと似乎データベース(データベースの名称、首	査に使用した用語)	·
	•		
	SEROGRETA .		
引用文献の カテゴリーキ	引用文献名 及び一部の簡析が限速する <b>と</b> (	* H. その際第する象所の表示	の主する を表の開発の未続
A	日本国案用新案登録出顧60-166	)	1-10
(A.)	数出版公開 6 2 - 7 4 8 6 9 号) の <b>原</b>		
	の内容を撮影したマイクロフィルム (		
	1987.05.13	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· ,
	全文、第1-4図 (ファミリーなし)		
· •	JP 9-28933 A (株式会社	. & -h ⇔\	1-10
<b>A</b> .	1997. 02. 04	<i>5</i> × 7)	
	全文, 第1-11図 (ファミリーなし	.) ·	,
		•	
□ C樹の紡	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する8	川紙を参照。
ቴの		の日の後に公表された文献 「T」国際出版日又は優先日後に公表 出版と矛盾するものではなく、	された文献であって 発明の原窓又は瑶翁
「E」 顕微器	上層目的の出層または特殊であるが、国際出層目	の理解のために引用するもの 「X」特に脳連のある文献であって、	火体で計のなで発明
	(公案されたもの  全部に契範を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考	えられるもの
8#1	。くは他の特別な理由を確立するために引用する。	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以
	(鑑典を付す) こよる関係、使用、展示等に言 <b>及する文</b> 教	上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ	自動である独合でに ふもの
	出觸日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出觸	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を	完了した日 。 2 8. 02. 2005	国際調査報告の発送日 15. (	3. 2005
	間の名称及びあて先 本図絵等庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 赤木 啓二	2T 3213
	郵便番号100-8915		
東	京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-110	上 内線 3264